Index of Claims

Λn	nlics	ation	Nο
\sim		241011	IIV.

09/954,621

Examiner

Nasser Ahmad

Applicant(s)

HODSDON ET AL.

Art Unit

1772

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	iim				_ [Date	-				
		_	-						٠.		
<u> </u>	Original	5/16/04									
Final	Ë	15									
1	0	"									
	1	Ш				_					
	2	1 1									
	3	Ш									
	1 2 3 4 5 6										
	5					_					
-	6	Н	_	\neg				_			
-	7	\vdash	_				_				
	8_	Н							_		
	- a	\vdash	-	\neg		-					
	9	\vdash				-				\dashv	
<u> </u>	11			\dashv							
-	12		\dashv	\dashv	-			_			
	11 12 13 14 15	H	_					-			
<u> </u>	13						\vdash			\vdash	
-	14							-	_	\vdash	
<u> </u>	15	H		\dashv	_					Н	
	16	H							_	-	
	17 18			_							
	18	L				_					
	19	٧				_				\sqcup	
	20 21	ш						Щ.			
	21	Ш							_		
	22	Ш				_					
1	23 24	Ш									
	24	Ш									ŀ
	25	Ш				L_			L.		
	26	Ш					<u>L</u> .	ļ			
	27	Ш									
L	28 29	Ш						<u> </u>			
L	29	Ш									
	30	Ш									
	31						L				
	32	L					L				
	33										
	34	\prod				匚	匚				
	35	\prod				L					
	36 37	\coprod				匚			<u> </u>		
	37	П							I		
	38	П							[
	39				Ĺ		L				
	40	\sqcap							Γ		
	41	П									
	42	П			l						
	43	IT							Γ		
	44	11		Γ					Π		
	45	11				Ι		Г	Γ		
	46	Ħ	Ι				Π				
	47	1/				\vdash	Г	T	T		
	48	11		,		1	Г	t^-			1
	49	#	\vdash				t				ĺ
	50	1.	 	_		 			 	 	١

lai	m	_	_		_	[Date					[Cla	aim					Date				
	Original	5/16/04											Final	Original	5/16/04								
		5/1											Œ										
\perp	1	L.	4				_	<u> </u>		_				51	٧					<u> </u>			
4	2	L	4						ļ					52	\mathbb{H}	_						_	
4-	3	_	4	_						<u> </u>	_			53		_			├	 	_		
+	4	L	4					_		<u> </u>	H			54	\mathbb{H}					_	\vdash		\dashv
\perp	5_	L	4					_	<u> </u>					55	+		_			-			\dashv
+	6		4			<u> </u>			<u> </u>	_	\vdash	}		56	Н				<u> </u>	-			-
+	7	_	4	_				<u> </u>	<u> </u>	_	⊢			57	Н		_		┢	-	_		
+	8	L	+			_	<u> </u>	_			₩			58	\vdash		_		<u> </u>				-
4	9	L	4			<u> </u>		_			H			59 60	\vdash	_			-				
4	10	_	4	-			_	<u> </u>		<u> </u>	-				H		_	_		-		\vdash	-
4	11	ļ.,	4	_		_		<u> </u>	_		<u> </u>			61	Н	_				_			
4	12	_	1	_		\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			62 63	\mathbb{H}						<u> </u>		\dashv
4	13	_	4			<u> </u>	 	 	ļ	<u> </u>	\vdash				<u> </u>		<u> </u>		-		-		Н
4	14	L	4			_		_	_		1			64	V					\vdash		<u> </u>	
4	15	<u> </u>	4			_		—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			65	=				-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
4	16		4			_	<u> </u>	_		_	<u> </u>			66	=		_	_		⊢		H	
4	17	L.	4	-		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			67	٧			_		├	┝		
4	18	<u> </u>	4	_			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	├			68	٧				<u> </u>				
4	19	٧	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡			69	٧		<u> </u>		⊢	-			
4	20	4	4			_		<u> </u>	┡		L			70	V	<u> </u>			_				
4	21	Ц	4			L		_	Ь.	ļ				71	٧	L		-		<u> </u>	<u> </u>		\dashv
4	22	Ц	1	_			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			72	٧	_			<u> </u>	-	_		\vdash
4	23	Ц	4			<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	1			73	=			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		
4	24	Ш	4			<u> </u>	_		_					74	=		_		\vdash		⊢	_	
4	25	Ц	4				<u> </u>	ļ	_	╙				75	V	_	ļ	_	┝	<u> </u>	┡	ļ.,	
4	26	Ц	4	_			<u> </u>	┡	ļ					76	٧	_	_	ļ		<u> </u>	_	_	\vdash
\downarrow	27	Ц	4				L	L.	_	_				77	٧	-			┡	ļ	_	<u> </u>	Н
4	28	Ц	1			_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			78	٧	<u> </u>	_	Ļ	_	₽		_	<u> </u>
4	29	Ц	4			_		L						79	_			<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	H
4	30	Ц	4			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			80	_	L.	<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	\vdash
1	31	Ц	4			_	<u> </u>		L	ļ	_			81	<u> </u>		L	_	L	ļ		ļ	Ш
4	32	П	4		L	_	_	oxdapsilon	ļ	<u> </u>	ـــ			82	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	١.	<u> </u>	Ш
1	33	Ц	4			<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>			83	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
1	34	Ц	Ц		L	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	ــــ			84	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш
1	35	Ц	Ц		L	_	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			85	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
\perp	36	П	Ц		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1		86	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	1	<u> </u>		
\downarrow	37	Ц	Ц			1	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	1			87	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	—	<u> </u>	L		Щ
\perp	38	Ц	\rfloor		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1]		88	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	ļ	$ldsymbol{oxed}$	
\perp	39	Ц	Ц			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	L	1_	ļ		89	\perp		Ь	! —	_	 	\vdash	<u> </u>	
\perp	40	Ц	Ц		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	<u></u>	ļ			90	oxdapsilon	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		
\perp	41	Ш	Ц			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp			91	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ļ	Ш
[42		Ц			$ldsymbol{f eta}$	\vdash	L	_	1_	1_		<u> </u>	92			<u> </u>	Ь.	ļ	<u> </u>	-		Ш
╛	43	Ш	Ц			_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	1_		<u> </u>	93	<u> </u>	ļ	L	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ļ	Ш
1	44	Ш	Ц			<u> </u>	<u> </u>				1	1		94	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	! _	Ļ	 	Ш
\perp	45	Ц					$oxed{oxed}$	\perp	_	1_	<u> </u>]		95	L_		L.		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	Ц					_	_	1_	1_		1		96	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L		_	_		Ш
floor	47	\prod	_[<u> </u>	_	oxdot	<u>L</u>					97	<u> </u>	L_			L_	_	_	<u> </u>	\perp
floor	48	П	_[\perp		<u>L</u>			ļ	į	L	98	<u> </u>			<u>L.</u>	_			<u> </u>	
$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	49	I	_[1_	_		1_	<u> </u>	1	L	99	!			\perp	1_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
\prod	50	V	<u>/</u> [Ш.		<u>L</u>	<u></u>		L.,]		100	<u></u>	<u>L</u> .			L		<u>L</u> .	<u> </u>	oxdot

Cli	aim		-		[Date	-				
	Original										
Final	i										
	101					_		_	<u> </u>	_	
ļ	102 103		L	L	L						
L_	103	_			<u>_</u> _				<u> </u>		
	104	_	<u></u>							_	
	105		<u> </u>		<u> </u>	_			_	<u> </u>	
	106	_	<u> </u>		<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	
-	107	_	_	ļ.—			<u> </u>		_		
	108 109		\vdash	-	⊢				_	-	
	110		├	-	┢	-	-	-	\vdash	-	
	111	\vdash		\vdash	-	┢			-		
	112						\vdash				
	113	<u> </u>			1		_				
	114		 								
	115										
	116										
	117										
	118					<u> </u>			_		
	119				_	<u> </u>			L_		
<u> </u>	120				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	121 122	L.	ļ		1_				<u> </u>		
	122		-	<u> </u>	├					-	
	123 124	-	-	<u> </u>	<u> </u>		-		⊢		
	125	├	├	⊢	├			-	<u> </u>	-	
\vdash	126	-	┢	┝┈	╁						
-	126 127		-		 	t^-			\vdash	 	
	128		╁╌╴		<u> </u>	T	\vdash	<u> </u>	1		
_	129	m	Г	1	T						
	130	1		T -							
	131			Ī					Ĭ		
	132										
	133	<u> </u>	_		_	L	L				
	134			<u> </u>	_		<u> </u>			_	
	135		<u> </u>	_	_	<u> </u>	↓ _	<u> </u>	-	┡	
	136	ļ	\vdash	}	⊢	╀	\vdash	-	₩	├	
ļ	137	ļ	1_	ļ	╀	-	-	├-	 —	├	
-	138 139	-	<u> </u>	-	┢		⊢	 	<u> </u>	 	
-	140	\vdash	+-	-	+-	-	 	╁	-	┢	
	141	H		1		 	┢	\vdash	H	┼	
	142	t	 -	t	\vdash	t	†		1	t^-	
-	143	t-	t	t	1	 	t		1	Τ	
	144	†	T	T	T	<u> </u>	1-			1	
	145	1	Τ	Τ	Π	Γ	Ī				
	146	1									
	147										
	148					\Box		\Box	Ē	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
	149		1_	\perp	Ŀ			$oxed{oxed}$	\perp		
	150	1	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	1_	<u>L_</u>			L	